

ITANO

ITANO

CONDIZIONAMENTO
CATALOGO *Blu*

www.italthermo.it - info@italthermo.it





CANALINE - RACCORDI E RELATIVI COMPONENTI PER IL CONDIZIONAMENTO

Caratteristiche costruttive:
 Materiale di PVC rigido stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto, autoestinguente
 - Colore bianco Ral 9010
 - Attestato CE

Prezzo al metro - barre da 2 m

mm	mm	codice	€uro	pack m
65	50	2930.01		24
70	55	2930.04		24
90	65	2930.02		16
125	75	2930.03		8



TAGLIA CANALINA - Per cod. 2930

Utensile appositamente studiato per eseguire tagli veloci e perfetti della canalina, evitando imperfezioni e formazioni di polveri, utilizzabile per tutte le misure di canalina sopra riportati.

codice	€uro	pack
2930.10	-	



GIUNTO COPERCHIO CON GUARNIZIONE

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2955.01		20
70	55	2955.04		20
90	65	2955.02		20



SUPPORTO DI BLOCCAGGIO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2931.01		25
70	55	2931.04		25
90	65	2931.02		25
125	75	2931.03		25



ANGOLO INTERNO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2936.01		10
70	55	2936.04		10
90	65	2936.02		10
125	75	2936.03		10



GIUNTO COPERCHIO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2932.01		25
70	55	2932.04		25
90	65	2932.02		25
125	75	2932.03		25



ANGOLO ESTERNO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2937.01		10
70	55	2937.04		10
90	65	2937.02		10
125	75	2937.03		10



PASSAGGIO A MURO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2933.01		10
70	55	2933.04		10
90	65	2933.02		10
125	75	2933.03		10



CURVA PIANA

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2938.01		10
70	55	2938.04		10
90	65	2938.02		10
125	75	2938.03		10



TAPPO TERMINALE

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2934.01		10
70	55	2934.04		10
90	65	2934.02		10
125	75	2934.03		10



RIDUZIONE DERIVAZIONE

da mm	a mm	codice	€uro	pack
90	65	2939.02		10
90	70	2939.04		10
125	90	2939.03		10



CURVA A MURO

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2935.01		10
70	55	2935.04		10
90	65	2935.02		10
125	75	2935.03		10



CURVA A "T"

mm	mm	codice	€uro	pack
90	65	2940.02		8
125	90	2940.03		8



CURVA REGOLABILE da 45° ÷ 135°

mm	mm	codice	€uro	pack
65	50	2972.01		6
70	55	2972.04		6
90	65	2972.02		6



MANICOTTO FLESSIBILE

- Lunghezza in mm: 200 min - 700 max

mm	codice	€uro	pack
65 x 50	2973.01		6
70 x 55	2973.04		6
90 x 65	2973.02		6

CANALINA PER TUBO SCARICO CONDENZA IN PVC

Materiale di PVC rigido stabilizzato contro i raggi UVA, antiurto, autoestinguente

- Colore bianco Ral 9010

- Attestato CE

**CANALINA**

Prezzo al metro - barre da 2 m

mm	mm	codice	€uro	pack m
35	30	2941.01		64

TUBO SCARICO CONDENZA RIGIDO IN PVC

Prodotto in PVC bianco, RAL 9010, stabilizzato

contro i raggi UV, antiurto, autoestinguente.

Ideale per l'impiego a vista, può essere utilizzato anche sotto traccia.

Tubo ed accessori vanno fissati tra loro tramite gli o-ring già montati.

**TUBO RIGIDO**

Prezzo per barre da 2 m

mm	codice	€uro	pack pz./mt
20	2958.01		75pz/150mt

**GIUNTO COPERCHIO**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2942.01		25

**MANICOTTO F.F.**

Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.02		30

**TAPPO TERMINALE**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2943.01		20

**CURVA 90°**

Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.03		30

**ANGOLO ESTERNO**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2944.01		20

**CURVA 45°**

Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.04		30

**ANGOLO INTERNO**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2945.01		20

**RACCORDO A "T"**

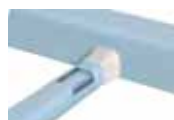
Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.05		30

**CURVA PIANA**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2946.01		20

**COLLARE DI FISSAGGIO**

Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.06		30

**RACCORDO**

mm	mm	codice	€uro	pack
35	30	2954.01		20

**MANICOTTO DI GIUNZIONE DA FLESSIBILE A RIGIDO**

Per un perfetto innesto del tubo rigido con i relativi raccordi è consigliato utilizzare lo sbavatubo.

Ø mm	codice	€uro	pack
20	2958.07		30

SCATOLA INCASSO HYDRONIC CON SCARICO REVERSIBILE DX-SX

- Raccordo per attacco tubo Ø 16/18 e Ø 18/20 mm
- Dima di cartone per protezione in fase di installazione.
- Completa di O-Ring e viti

Altezza 125 mm



codice	€uro pack
2947.25	-

SCATOLA INCASSO CON SIFONE

- Uscita di scarico reversibile
- Raccordo per attacco tubo Ø 16/18 e Ø 18/20 mm
- Dima di cartone per protezione in fase di installazione
- Completa di O-Ring e viti



codice	€uro pack
2947.23	-

SCATOLA INCASSO CON DOPPIO SCARICO

Scatola dotata di una base di raccolta della condensa con due uscite chiuse per tubo Ø 18-20 mm.
Inclusa dima di cartone per protegge la base di raccolta dall'intonaco.
Coperchio con fissaggio tramite viti, fornite di serie.



codice	€uro pack
2947.01	-

SCATOLA INCASSO CON SCARICO REVERSIBILE DX - SX

Raccordo per attacco tubo Ø 16/18 e Ø 18/20 mm
Inclusa dima di cartone per protegge la base di raccolta dall'intonaco.
Coperchio con fissaggio tramite viti, fornite di serie.



codice	€uro pack
2947.02	-

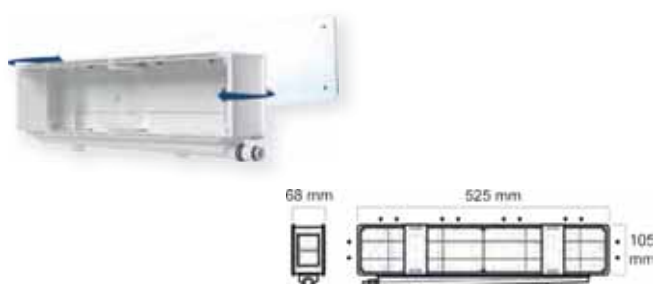
SCATOLA INCASSO REVERSIBILE CON VASCHETTA

Fondo e coperchio vengono montati in fase di installazione, rendendo così possibile il posizionamento dello scarico a destra, oppure a sinistra, secondo necessità.

- Il fondo inclinato della base di raccolta dell'acqua esclude qualsiasi rischio di ristagno
- Il raccordo di scarico è adattabile a tubi Ø 16-18 mm e Ø 18-20 mm

Modello MAXI

Con coperchio a pressione



codice	€uro pack
2947.03	-

Modello MINI

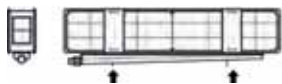
Con coperchio a pressione



codice	€uro pack
2947.04	-

PIASTRINE DI FISSAGGIO

Utili per un ulteriore rinforzo delle cornici cassette e per il fissaggio della dima del condizionatore.

**Prezzo per coppia**

modello cassetta	codice	€uro pack
Cod.2947.04 MINI	2947.06	-
Cod.2947.03 MAXI	2947.07	-

RACCORDO A TRE VIE PER TUBO FLESSIBILE

Per impianti multi-split, conduce lo scarico di due macchine in un'unica tubazione.



Ø	codice	€uro pack
16/18	2951.16	-
18/20	2951.20	-



Ø	codice	€uro pack
16/18	2953.16	-
18/20	2953.20	-

TUBO FLESSIBILE

Per scarico condensa consigliato nelle installazioni sotto traccia.

**Prezzo al metro**

Ø mm	codice	€uro pack
16/18	2949.16	50 m
18/20	2949.20	50 m

TUBO SPIRALATO

Interno liscio.

**Prezzo al metro**

Ø mm	codice	€uro pack
16	2950.16	30 m
20	2950.20	30 m

RACCORDO ADATTATORE

Giunzione studiata per raccordare il tubo rigido Ø 20 e il tubo spiralato scarico condensa Ø 20 - 18 - 16 - 14 mm.



codice	€uro pack
2986.20.RF	-

RACCORDO DI COLLEGAMENTO RIDOTTO
TUBO RIGIDO - TUBO SPIRALATO

- Attacco Ø 20 mm (B) con riduzione Ø 16 mm (A)



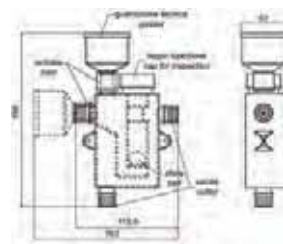
codice	€uro pack
2947.00.01	-

RACCORDI PER TUBO SPIRALATO

	Ø tubo mm	codice	€uro pack
MANICOTTO	16	2986.16.M	25
MANICOTTO	20	2986.20.M	25
AD ANGOLO	16	2986.16.L	25
AD ANGOLO	20	2986.20.L	25
TRE VIA A T	16	2986.16.T	25
TRE VIA A T	20	2986.20.T	25
TRE VIE A Y	16	2986.16.Y	25
TRE VIE A Y	20	2986.20.Y	25
MANICOTTO	20 X 16	2986.20.16	25

SIFONE A SECCO ISPEZIONABILE

Sifone progettato e realizzato con le seguenti innovative caratteristiche:
 Possibilità di ispezione, in quanto montato all'interno di un'apposita cassetta, apribile dall'esterno, e verifica di eventuali anomalie di montaggio od ostruzioni provocate da insetti;
 Due entrate e due uscite orizzontali e verticali, che consentono l'installazione a destra e a sinistra, indipendentemente dal posizionamento;
 Trasparente, permette la verifica visiva del funzionamento dell'impianto e la regolare produzione di condensa.



Accessorio a richiesta: utensile per la foratura dell'uscita prescelta.



	codice	€uro pack
sifone	2947.10	-
utensile	2947.11	-

SIFONE ISPEZIONABILE USCITA VERTICALE

- Componenti interni smontabili per ispezione e pulizia periodica
- Scarico per tubi da 18/20 mm
- Deve essere posizionato in verticale



codice	€uro pack
2947.08	-

RACCORDO ADATTATORE Ø 32 - 25 - 23 mm

Raccordo particolarmente indicato per collegare i tubi di scarico condensa al sifone cod.2947.10.



codice	€uro pack
2986.32.23	-

SIFONE A SECCO ISPEZIONABILE USCITA ORIZZONTALE

- Componenti inteni smontabili per ispezione e pulizia periodica
- Corpo del sifone realizzato con uscita a 90° per limitare dimensioni di ingombro
- L'uscita acqua può essere verticale utilizzando il raccordo a gomito 90° opzionale, cod.2947.05
- Montaggio reversibile sia a dx che a sx, sia con scatola di incasso a muro cod. 2947.13 che senza
- Scarico per tubi da 18/20 mm
- Deve essere posizionato in verticale



	codice	€uro pack
SIFONE A SECCO	2947.12	-
SCATOLA MULTIFUNZIONE ISPEZ. 204 x 239 x 57 mm	2947.13	-

RACCORDO A GOMITO 90°
 Trasforma lo scarico orizzontale in verticale adattabile a tubi Ø 16-18 e Ø 18-20 mm.



codice	€uro pack
2947.05	-

MANICOTTO DI RIDUZIONE
 manicotto di riduzione da Ø 20 a Ø 16-18 mm.



codice	€uro pack
2947.14	-

BASI A PAVIMENTO REGOLABILI

Per unità esterna
 Questi supporti, costruiti in nylon e fibra di vetro, universali e fonooassorbenti, permettono la regolazione dell'altezza da 10 cm, fino ad un max. di 13 cm.
 - Kit da 4 pezzi
 - Portata massima per kit: 325 kg



	codice	€uro pack
Kit basi a pavimento regolabili	2963.02	-
Chiave per supporti a pavimento	2963.03	-

BASI A PAVIMENTO FISSE

Per unità esterna
 Questi supporti, costruiti in nylon e fibra di vetro, universali e fonooassorbenti, permettono la regolazione dell'altezza a 10 cm.
 - Kit da 4 pezzi
 - Portata massima per kit: 325 kg



	codice	€uro pack
Kit basi a pavimento fisse	2963.04	-

BASI A PAVIMENTO

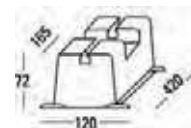
- Portata massima per kit: 380 kg

**Prezzo per singolo pezzo**

dimensioni mm	codice	€uro pack
1000	2964.01	2
450	2964.02	2
350	2964.03	2
TAPPO DI CHIUSURA	2965.01	-

BASE A PAVIMENTO

- Portata massima per kit: 320 kg

**Prezzo per singolo pezzo**

codice	€uro pack
2963.01	2

KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)

Per mensole



dimensioni mm	codice	€uro pack
Ø 40 x h 40	2968.03	-

KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)

Per mensole



dimensioni mm	codice	€uro pack
Ø 48 x h 20	2970.02	-

KIT ANTIVIBRANTE (4 PEZZI)

Per pavimento



dimensioni mm	codice	€uro pack
Ø 40 x h 40	2969.03	-

SISTEMA RISCALDANTE PER I TUBI DI SCARICO DELLE BACINELLE RACCOLTA**CAVO SCALDANTE A 3 FILI**

- Effetto 15 W/metro
 - Lunghezza cavo riscaldante: 1 - 2 - 3 mt. + 1 mt. di cavo freddo
 - Diametro cavo: 6 mm
 - Tensione: 230 Vac



dimensioni	codice	€uro pack
1 mt (+ 1 mt)	2906.01	-
2 mt (+ 1 mt)	2906.02	-
3 mt (+ 1 mt)	2906.03	-

TERMOSTATO CON Sonda ESTERNA

Termostato per cavi scaldanti.
 Entra in funzione o meno al raggiungimento della temperatura impostata.
 - Temperatura di esercizio -35° ÷ + 35° C
 - Lunghezza sonda 1200 mm
 - Carica 15 Amp. 230 Vac
 - IP44



codice	€uro pack
2906.00	-

**STAFFE PER CONDIZIONATORI
COMPLETE DI KIT DI FISSAGGIO E SUPPORTI ANTIVIBRANTI**



**MENSOLA REGOLABILE COPPIA STAFFE CON TRAVERSA
MONTAGGIO CON VITI**

dimensioni cm			spessore mm	portata kg	codice	Euro pack
A	B	C				
38	42	80	2,0	120	2959.02	-
48	42	80	2,0	120	2959.05	-

**COPPIA STAFFE CON TRAVERSA
MONTAGGIO AD INCASTRO SENZA VITI**



*Modello con spessore 1,2 mm fornita con spinetta di rinforzo.

	dimensioni cm			spessore mm	portata kg	codice	Euro pack
	A	B	C				
*	48	35	78	1,2	95	2959.12	-
New	41	40	80	1,5	95	2959.13	-
	48	40	80	1,5	95	2959.10	-
	48	40	80	2,0	120	2959.07	-

**STAFFA A TETTO SPIOVENTE
Regolabile**



dimensioni cm			portata kg	codice	Euro pack
A	B	C			
52 max.	48	78	95	2962.01	-

BACINELLA
Raccolta impurità in materiale plastico adattabile a tutti i tipi di staffe in commercio.



dim. cm	codice	Euro pack
79 x 39	2966.04	-
94 x 42	2966.05	-

**PROTEZIONE PER RUBINETTI GAS FREON
DELLE UNITÀ ESTERNE**

In gomma naturale vulcanizzata, evitano il formarsi della condensa. Adattabile ad ogni dimensione.



codice	Euro pack
2952.01	-

NASTRI ISOLANTI ANTICONDENSA - CLASSE 1



colore	spessore	dim. rotoli	codice	€uro pack
alluminio	40 µm	50 mm x 50 m	2974.01	-
alluminio nero	30 µm	50 mm x 50 m	2974.02	-
gomma nera		50 mm x 10 m	6510.50	-
gomma bianca		50 mm x 10 m	6510.55	-

DISSIPATORE DI CONDENSA

Prodotto che elimina l'acqua prodotta dai sistemi di condizionamento tramite processo di elettrolisi, consumo di energia elettrica solo in presenza di condensa e in proporzione alla Qtà da dissipare.

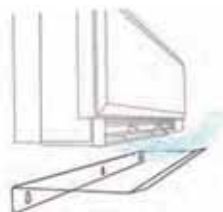
- Montaggio singolo o in serie
- Capacità di evaporazione 1,5 lt/h (25 cc/min)
- Dimensioni 17 x 11 x 5,5 cm

Deve essere installato **solo ed esclusivamente all'esterno delle abitazioni** (muri esterni, balconi, ecc.) da installatore qualificato.

codice	€uro pack
2980.01	-

DEFLETTORE

Deflettore in materiale trasparente per unità interne. Ideale per eliminare i disagi e fastidi causati dal flusso d'aria quando investe direttamente gli utenti di un locale.



dimensioni mm	codice	€uro pack
900 x 280	2907.01	-
1100 x 330	2907.02	-

TUBO FLESSIBILE TERMO FONICO DOPPIA PARETE

Realizzato in alluminio/poliestere microforato e materassino isolante in fibra di vetro di spessore 25 mm e densità 16 kg/mc e una protezione esterna anch'essa in alluminio/poliestere. Adatto a diverse tipologie di impianti civili ed industriali di ventilazione, condizionamento e riscaldamento.

- Lunghezza mt 10
- Temperatura di esercizio: -30° ÷ +140° C
- Velocità max. aria: 30 m/s
- Pressione max: 2500 Pa



Ø mm	codice	€uro pack
102	2976.10	10 m
180	2976.18	10 m
229	2976.22	10 m
254	2976.25	10 m
305	2976.30	10 m

TUBO FLESSIBILE
In alluminio semplice.

- Lunghezza mt 10



Ø mm	codice	€uro pack
102	2977.10	10 m
152	2977.15	10 m
180	2977.18	10 m
305	2977.30	10 m

TELO PROTETTIVO
PER UNITÀ ESTERNA

dimensioni cm	codice	€uro pack
84 x 34 x 64 h	2967.03	-
95 x 31 x 61 h	2967.04	-

TUBO RAME PREISOLATO PER CONDIZIONAMENTO

spess. mm	Ø	codice	€uro pack
0,8	1/4"	2981.00.14	50 m
0,8	3/8"	2981.00.17	50 m
0,8	1/2"	2981.00.21	50 m
1,0	1/4"	2983.00.14	50 m
1,0	3/8"	2983.00.17	50 m
1,0	1/2"	2983.00.21	50 m
1,0	5/8"	2983.00.24	25 m
1,0	3/4"	2983.00.27	25 m





MINI POMPA FLOWATCH 2 - Ultra compatta

- Portata max. 15 lt/h
- Aspirazione max 2 mt
- Blocco pompa dimensioni: 86 x 28 x 48 mm
- Serbatoio dimensioni: 75 x 38 x 36 mm
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario
- Altezza di spinta max.: 10 m
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz

Collegamento elettrico con connettore esterno per una facile e rapida manutenzione.

codice	€uro	pack
2978.05	-	-



KIT DI FISSAGGIO PER MINI POMPA FLOWATCH 2

Il kit di fissaggio garantisce un'ottima stabilità della pompa MINI FLOWATCH 2 e contribuisce a ridurre le vibrazioni ed il livello sonoro.

Il kit contiene un blocco ammortizzatore ed un supporto per la pompa, e un supporto per blocco il sensore.

codice	€uro	pack
2978.07	-	-



NOVITÀ

MINI POMPA A PISTONE IN LINEA - Ultra compatta

- Portata massima : 13,2 l/h
- Aspirazione max. 1,5 mt
- Blocco pompa dimensioni: 92 x 30 x 30 mm
- Serbatoio dimensioni: 90 x 32 x 42 mm
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario
- Altezza di spinta max.: 10 m
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz

Collegamento elettrico con connettore esterno per una facile e rapida manutenzione.

Non provvista di allarme.

codice	€uro	pack
2978.12	-	-



KIT COMPATTO PER MONTAGGIO A PARETE

Permette di realizzare degli impianti di climatizzazione con una buona estetica e un'integrazione armoniosa e gradevole in qualunque contesto.

E' garantito il passaggio dei due tubi frigoriferi di diam. 1/4" + 3/8"

Componenti:

- **MINI POMPA FLOWATCH 2** con set di montaggio
- Curva 90°
- Canalina: largh. 80 mm - prof. 55 mm - lungh. 800 mm



codice	€uro	pack
2978.08	-	-



DISPOSITIVO PER ELIMINARE L'EFFETTO SIFONE DELLE POMPA SCARICO CONDENZA

Il dispositivo permette di evitare il fenomeno dello scarico negativo, causa di malfunzionamenti, rumore, usura della pompa.

Rende ottimale il funzionamento della pompa nel tempo.

Installare nel tratto verticale ascendente dello scarico condensa ad almeno 50 cm dalla pompa.

codice	€uro	pack
2978.10	-	-

TUBO FLESSIBILE TRASPARENTE PER SCARICO CONDENZA



Prezzo al metro			
Ø	codice	€uro	pack
6 x 9	2978.06	-	25 m

NOVITÀ**POMPA MONOBLOCCO MURALE RIMOVIBILE CON SERBATOIO 170ml**

Permette l'evacuazione della condensa dei climatizzatori fino a 10kW.

- Portata massima : 13,2 l/h
- Altezza di spinta max.: 10 m
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario

Non provvista di allarme.

L'installazione e la manutenzione non è mai stata così veloce.



dimensioni mm	codice	€uro pack
135 x 57 x 106,5h	2978.13	-

POMPA SCARICO CONDENSA

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione fino a 60 kW che la condensa dei climatizzatori. La pompa viene fissata al muro in posizione orizzontale (sotto la macchina) o verticalmente (sul fianco della macchina).



- Portata massima : 19 l/h
- Altezza di spinta max.: 10 m
- Temperatura di impiego : di 5° C a 45° C
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Allarme integrato NO / NC 5A
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro pack
230 x 62 x 55h	2978.11	-

POMPA CON SERBATOIO DA 0,7 LT.

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione fino a 60 kW che la condensa dei climatizzatori.

- Portata massima : 19 l/h
- Aspirazione: mediante gravitazione
- Altezza di spinta max.: 10 m
- Temperatura di impiego : di 5° C a 45° C
- Tensione: 220-240 V 50/60 Hz
- Allarme integrato NO / NC 5A
- Può funzionare al 100% del tempo, se necessario

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro pack
180 x 110 x 110h	2979.06	-

POMPA CENTRIFUGA CON SERBATOIO DA 1,2 LT.

Pompa per evacuare sia la condensa delle caldaie a condensazione che la condensa dei climatizzatori.

- Portata massima: 800 l/h
- Aspirazione: mediante gravitazione
- Altezza di spinta max.: 5,6 m
- Temp. max. fluido: 60° C
- Tensione: 230V 50/60 Hz
- Allarme integrato NO / NC 3A
- Può funzionare al 30% del tempo, se necessario (3 sec. ON - 7 sec. OFF)

Utilizzabile con condense acide PH > 2,5.



dimensioni mm	codice	€uro pack
280 x 130 x 129h	2979.12	-

PULIZIA

Dopo aver pulito le superfici si raccomanda di sanificare con **PEROX Cod.2956.10** o **CONDIBAT PIU' Cod.2956.65**

CLIMAFOAM SPRAY

Detergente schiumogeno indispensabile per la pulizia dei pacchi alettati e dei filtri delle **unità interne** degli impianti A/C. Disgrega rapidamente lo sporco, lo emulsiona e permette di eliminarlo facilmente risciacquando; durante il funzionamento estivo viene sciacquato dall'acqua di condensa.



	codice	€uro	pack
500 ml	2956.06	-	-

SANIDET

Detergente per la pulizia e l'igienizzazione dei pacchi alettati e dei filtri delle **unità interne** degli impianti A/C (split, ventilconvettori). Durante il funzionamento estivo viene sciacquato dall'acqua di condensa; non aggredisce le superfici trattate. SANIDET, durante la sua azione detergente, esplica anche un'azione igienizzante e deodorante; contiene sali quaternari di ammonio. - Percentuale di diluizione: 25...30%.



Dopo aver pulito le superfici si raccomanda di trattarle con: **CONDIBAT Cod.2956.65**.

	codice	€uro	pack
5 Kg	2956.51	-	-

CLIMADET

Detergente, sgrassante liquido concentrato unito ad un'azione disincrostante e disossidante. Indispensabile per la pulizia dei vari componenti delle **unità esterne** degli impianti A/C (pacchi alettati, condensatori ad aria, torri evaporative, etc.). Compatibile con ottone, rame, alluminio, acciaio, acciaio inox. Disgrega rapidamente lo sporco anche pesante (grasso, olio, smog, incrostazioni), lo emulsiona e permette di eliminarlo facilmente risciacquando. - Percentuale di diluizione consigliata: 10...50%



	codice	€uro	pack
5 litri	2956.50	-	-

POMPA A PRESSIONE

Attrezzature di vaporizzazione utili per l'erogazione dei prodotti chimici per il trattamento dei pacchi alettati e dei filtri degli impianti di condizionamento.



capacità serbatoio	codice	€uro	pack
5 litri	2956.05	-	-

SANIFICAZIONE

Da effettuare su superfici preventivamente pulite con CLIMAFOAM cod.2956.06 o SANIDET cod.2956.51.



PEROX

Disinfettante, battericida e virucida, ad uso professionale, a base di perossido di idrogeno per ambienti, superfici, condizionatori, impianti idrici e serbatoi.

Si utilizza nei protocolli di decontaminazione in ambiente civile e sanitario.

Utilizzare esclusivamente con atomizzatori per evitare fenomeni di corrosione su superfici metalliche.

E' possibile utilizzare pompe a pressione per utilizzo su superfici dure (pavimenti, pareti, vetri, etc.)

- Dosaggi: atomizzazione diretta 1% pari a 5000 ppm di sostanza attiva

Aerosolizzazione volumetrica 20% pari a 100.000 ppm di sostanza attiva per decontaminazione ambienti.

- Tempo di azione: 15 min

	codice	€uro pack
10 Kg	2956.10	-



CONDIBAT PIÙ

disinfettante multiuso (PMC 21317) indispensabile per il trattamento dei pacchi alettati e dei filtri degli impianti di A/C, di ambienti e superfici non porose, di abitacoli di autovetture.

Caratteristiche:

Prodotto "2 in 1": disinfetta e deodora.

Grazie ai suoi principi attivi disinfetta le superfici eliminando fino al 99,99% di virus e batteri. Elimina la sorgente di cattivi odori e lascia sulle superfici e negli ambienti trattati un gradevole profumo floreale.

	codice	€uro pack
500 ml	2956.65	-



SANITAB

Pastiglie in blister per condizionatori.

Previene fenomeni di putrefazione dell'acqua nelle vaschette di raccolta condensa, previene la formazione di alghe che rischiano di bloccare gli scarichi delle condense.

	codice	€uro pack
6 pastiglie	2956.09	-



SPLIT STICK

Barrette igienizzanti per vaschette di scarico condensa.

Grazie alla loro forma cilindrica ed allungata, sono ideali per il trattamento dell'acqua di condensa dei condizionatori a parete.

L'agente igienizzante evita la formazione di limo e depositi vari che potrebbero ostruire gli scarichi garantendo una perfetta sanificazione.

	codice	€uro pack
Blister 50 pz.	2956.11	-

ATTACCO RAPIDO

Con valvola e depressore



Ø	codice	€uro pack
7/16" SAE F. x 1/4" SAE M.	2908.01	-
5/16" SAE F. x M.	2908.02	-
1/4" SAE F. x M.	2908.03	-
1/2"-16 ACME SX F. x 5/16" SAE M.	2908.04	-

RIDUZIONE PER BOMBOLE



2926.03.R32

riduzione	codice	€uro pack
1/4" SAE M.	2926.01	-
3/8" SAE M.	2926.02	-
5/16" SAE M.	2926.03	-
W21,7-1"¼ SX x 5/16" SAE M	2926.03.R32	-

RACCORDI



attacchi	codice	€uro pack
1/4"SAE M x 1/4" NPT M	2926.04	-
5/16"SAE M x 1/4" NPT M	2926.05	-
3/8"SAE M x 1/4" NPT M	2926.06	-
1/4"SAE F x 5/16" SAE M	2926.07	-
5/16"SAE F GIR. x 1/4" SAE M AD ANGOLO	2926.08	-
1/4"SAE M x 1/8" NPT F	2926.10	-
1/4"SAE M x 3/8" GAS F	2926.11	-
5/16"SAE M x 1/4" SAE F C/DEPR.	2926.12	-
1/4"SAE M x 1/8" NPT M	2926.13	-
5/16"SAE M x 1/8" NPT M	2926.14	-
1/4" SAE M x 5/16 SAE F GIREVOLE	2926.15	-
1/2" SAE M x 3/8" SAE F.	2926.16	-
3/8" SAE M x 1/2" SAE F	2926.17	-
5/16"SAE M x 1/4" SAE F GIREVOLE	2926.18	-

RACCORDI PER TUBO RAME

GUARNIZIONI IN RAME

Ø	codice	€uro pack
1/4"	2988.14	10
3/8"	2988.17	10
1/2"	2988.21	10
5/8"	2988.24	10
3/4"	2988.27	5



BOCCHETTONI PER TUBO RAME IN POLLICI

Ø	codice	€uro pack
1/4"	2987.14	10
3/8"	2987.17	10
1/2"	2987.21	10
5/8"	2987.24	10
3/4"	2987.27	5



GIUNTO A DOPPIA CARTELLA

Ø	codice	€uro pack
1/4"	2989.14	10
3/8"	2989.17	10
1/2"	2989.21	10
5/8"	2989.24	10
3/4"	2989.27	5



GIUNTO RIDOTTO A DOPPIA CARTELLA

Ø	codice	€uro pack
1/4" x 3/8"	2990.01	10
1/4" x 1/2"	2990.02	10
3/8" x 1/2"	2990.03	10
1/4" x 5/8"	2990.04	10
3/8" x 5/8"	2990.05	10
1/2" x 5/8"	2990.06	10
1/2" x 3/4"	2990.07	5
5/8" x 3/4"	2990.08	5



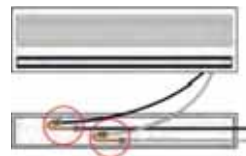
GIUNTO GOMITO M-M

Ø	codice	€uro pack
1/4" x 1/4"	2991.14	10
3/8" x 3/8"	2991.17	10
1/2" x 1/2"	2991.21	10
3/4" x 3/4"	2991.27	5



RACCORDO AD INVERSIONE

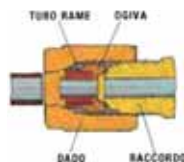
Raccordo di collegamento dei tubi di rame del circuito frigorifero dell'unità interna ai rispettivi tubi dell'unità esterna già installati nelle vaschette di predisposizione degli impianti di condizionamento.



Ø	codice	€uro pack
1/4"	2993.14	2
3/8"	2993.17	2
1/2"	2993.21	2

RACCORDO AUTOCARTELLANTE

Il nuovo raccordo autocartellante sostituisce le tradizionali cartelle realizzate a mano. Si può utilizzare con tubi di rame con spessore 0,8 mm. e 1 mm. Garantito e testato a 90 bar di pressione e utilizzabile con qualsiasi gas refrigerante. Permette un notevole risparmio di tempo, senza compromettere la sicurezza della sigillatura.



Ø	codice	€uro pack
1/4"	2992.14	10
3/8"	2992.17	10
1/2"	2992.21	10

**BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE R32**

Bombole da 800 g e da 1800 g con attacco 1/2" - 16ACME SX
Bombole da 9 kg con attacco W21.8 - 1"¼ SX

attacchi	capacità	codice	€uro pack
1/2" - 16ACME SX	800 g	2918.R32.01	-
1/2" - 16ACME SX	1800 g	2918.R32.03	-
W21.8 1"¼ SX	9 kg	2918.R32.13	-

**BOMBOLE SENZA REFRIGERANTE RICARICABILI DA 12,5 L CON DOPPIO RUBINETTO LIQUIDO E VAPORE**

Per gas refrigerante R32
Attacchi 5/16" SAE M.

colore	codice	€uro pack
rosso	2919.06	-

**BOMBOLE CON GAS REFRIGERANTE R410A**

Bombole da 800 g e da 2000 g con attacco 5/16" SAE
Bombole da 13,6 l = 11 kg

capacità	codice	€uro pack
800 g	2918.01	-
2000 g	2918.03	-
11 kg	2918.13.03	-

SUPPORTO CON TUBO FLESSIBILE PER BOMBOLETTE GAS

Gas	Attacchi	codice	€uro pack
R4222D - R134a - R404A - R407C	7/16 F x 1/4"SAE F	2913.02	-
R4222D - R134a - R404A - R407C	1/4" SAE F x F	2913.09	-
R410A	5/16"SAE F x F	2917.02	-
R32	1/2"-16ACME SX F. x 5/16" SAE F.	2917.09	-

BOMBOLA RICARICABILE DA 12,5 l SENZA REFRIGERANTE DOPPIO RUBINETTO LIQUIDO-VAPORE

Per gas refrigerante R134a - R407C - R427 - R404A - R507 - R410A
- Attacchi 1/4" SAE



colore	codice	€uro pack
verde	2919.05	-

FLESSIBILE PER GAS R22, R404A, R407C

- Con depressore e con rubinetto
- Attacchi 1/4"SAE x 1/4"SAE 45°



colore	lungh. mm	codice	€uro pack
rosso	1500	2913.04	-
giallo	1500	2913.05	-
blu	1500	2913.06	-

FLESSIBILE PER R410A / R32

- Con depressore e con rubinetto
- Attacchi 5/16"SAE x 5/16 SAE 45°

colore	lungh. mm	codice	€uro pack
rosso	1500	2917.04	-
giallo	1500	2917.05	-
blu	1500	2917.06	-

FLESSIBILE PER COLLEGAMENTO POMPA PER VUOTO- GRUPPO MANOMETRICO

- Con rubinetto senza depressore
- Attacchi in linea 3/8" SAE



lungh. mm	codice	€uro pack
900	2912.05	-

VALVOLA DI ACCESSO

Con un sistema di tenute ad alta efficienza che garantisce assenza di fughe di gas.



Ø	codice	€uro pack
1/4" SAE	2908.10	-
5/16"SAE	2908.12	-

Kit guarnizioni TEFLON di ricambio (5 pezzi) **2908.11** -

TUBO FLESSIBILE IPERVAC DA 1500 mm

Tubo specificatamente pensato per il vuoto. Il diametro interno di 10 mm favorisce notevolmente il raggiungimento del vuoto rispetto le tubazioni standard, grazie alle ridotte perdite di carico. Ottimale per il collegamento della pompa con il gruppo manometrico o con il l'estrattore con duplice valvola e connessione cod. Attacchi 3/8" SAE F.



lungh. mm	codice	€uro pack
1500	2912.10	-

VUOTO RAPIDO

ESTRATTORE

Estrattore con duplice valvola che consente di rimuovere il meccanismo interno della valvola di servizio, collegare il vacuometro e la pompa per il vuoto in modo rapido e preciso senza perdite di gas refrigerante.

- attacco girevole da 1/4" SAE F. o 5/16" SAE F. per collegarsi alla valvola di servizio
- attacco 3/8" SAE M. per collegare il tubo flessibile IPERVAC
- attacco 1/4" SAE M. per collegare il vacuometro



attacco per valvola di servizio	codice	€uro pack
1/4" SAE F. girevole	2924.07	-
5/16" SAE F. girevole	2924.08	-

DEPRESSORI PER TUBI FLESSIBILI

Prezzo riferito alla confezione di 10 pezzi



codice	€uro pack
2927.04	10

GUARNIZIONI PER TUBI FLESSIBILI

Prezzo riferito alla confezione di 10 pezzi



Per attacchi	codice	€uro pack
1/4" SAE	2927.01	10
3/8" SAE	2927.02	10
5/16" SAE	2927.03	10

**BILANCIA ELETTRONICA A BATTERIA**

- Peso massimo: 100 kg
- Risoluzione: 5 g / 0,2 oz
- Precisione: $\pm 0,5\%$ del valore
- Unità di misura: kg o lbs/oz
- Alimentazione: batteria 9V alcalina
- Temperatura di impiego: $0^{\circ} \div 45^{\circ} \text{C}$ (32°F to 113°F)
- Dimensioni piattaforma: 230 x 230 mm
- Dimensioni: 380 x 300 x 80 mm
- Peso: 3,10 kg

	codice	€uro pack
	2920.03	-
Rapporto di taratura	2920.03.RT	-

POMPA VUOTO BISTADIO

Pompa a vuoto bistadio con vacuometro ed elettrovalvola



Particolarmente indicata per gas refrigeranti ecologici R407C - R410A

SUGGERITA PER R32

- Vuoto finale 1×10^{-2} mbar
- Portata nominale 46 l/min
- Alimentazione 220-240V/1/50-60 Hz
- Connessioni 1/4" - 5/16" - 3/8" SAE
- Grado di protezione IP54
- Peso kg 6,9

	codice	€uro pack
	2912.01	-

VACUOMETRO

- Attacco posteriore 1/8" NPT



	codice	€uro pack
	2912.02	-

GRUPPO MANOMETRICO PER GAS R22, R134a, R404A, R407C

- Gruppo manometrico a 4 vie con manometri $\varnothing 80$
- Attacchi 3 x 1/4"SAE + 1 x 3/8"SAE



	codice	€uro pack
	2913.01	-
Rapporto di taratura	2913.01.RT	-

GRUPPO MANOMETRICO PER GAS R410A / R32

- Gruppo manometrico a 4 vie con manometri $\varnothing 80$
- Attacchi 3 x 5/16"SAE + 1 x 3/8"SAE

	codice	€uro pack
	2917.01	-
Rapporto di taratura	2917.01.RT	-

MANOMETRI PER GAS R22, R134a, R404A, R407C

- Manometri $\varnothing 80$
- Attacco radiale 1/8" NPT



Pressione (MPa)	codice	€uro pack
Bassa - 0,1 ÷ 1,5	2913.10	-
Alta - 0,1 ÷ 3,5	2913.11	-

MANOMETRI PER GAS R410A

- Manometri $\varnothing 80$
- Attacco radiale 1/8" NPT

1 MPA - 10 bar

Pressione (MPa)	codice	€uro pack
Bassa - 0,1 ÷ 3,8	2917.10	-
Alta - 0,1 ÷ 5,3	2917.11	-

**OLIO MINERALE**

Olio per pompe per vuoto.
 - Capacità: 1000 cc
 - Viscosità 46

codice	€uro pack
2912.04	-

**OLIO ESTERE**

Olio per pompe per vuoto.
 - Capacità: 1000 cc
 - Viscosità 68

codice	€uro pack
2912.06	-

**OLIO UNIVERSALE PER CARTELLE**

Olio universale indispensabile per la lubrificazione della cartella, durante la cartellatura e prima del serraggio con le chiavi dinamometriche.
 - Capacità 200 ml

codice	€uro pack
2922.04	-

FLANGIATUBO ECCENTRICO CON CRICCHETTO

Diametri (1/4"-3/16"-5/16"-3/8"-1/2"-5/8"-3/4").



codice	€uro pack
2922.01	-

FLANGIATUBO UNIVERSALE

Apparecchio universale per colletti conici
 - Misure metriche ed in pollici
 - Dispositivo autocentrante e perno regolabile
 - Per tubi da Ø 4,7 a 16 mm - da Ø 3/16" a 5/8"



codice	€uro pack
2922.02	-

MINI TAGLIATUBO

- Per tubi da Ø 4 a 16 mm / da Ø 1/8" a 5/8"



codice	€uro pack
2923.01	-

TAGLIATUBO TELESCOPIO

- Per tubi da Ø 7 a 41 mm / da Ø 1/4" a 1-5/8"



codice	€uro pack
2923.02	-

PETTINE PER ALETTE

Per allineamento delle alette dei radiatori.



codice	€uro pack
2924.03	-

SBAVATORE

- Corpo in metallo



codice	€uro pack
2924.02	-

KIT PER AZOTO

Kit per la verifica di tenuta in pressione degli impianti di condizionamento, utilizzabile anche per il controllo di perdite di pressione, per il lavaggio e il flussaggio durante la saldatura, per la verifica e la taratura di pressostati e dinamometri.

- Riduttore di azoto pressione entrata 200 bar / uscita 0,5 ÷ 48 bar, attacco 1/4" SAE
- Cartuccia di azoto da 950 cc da 110 bar - TPED - non ricaricabile
- Manometro Ø 80 mm con settori definiti, indice di posizionamento e vite di regolazione
- Tubo flessibile 1/4" SAE da 900 mm. + 200 mm
- Adattatore 5/16" SAE F x 1/4" SAE M per collegamento impianti a R410A



	codice	€uro pack
	2928.01.01	-
CARTUCCIA AZOTO DA 950 cc NON RICARICABILE	2928.02.01	-
FLESSIBILE TERMINALE 1/4 SAE C/MANOMETRO E RUBINETTO	2928.12	-

SISTEMA DI LAVAGGIO RAPIDO

Nuovo sistema di lavaggio rapido ed economico.

Già pronto all'uso permette di effettuare velocemente il lavaggio dell'impianto e il conseguente flussaggio.

- Fluido di lavaggio pressurizzato con azoto a 40 bar
- Kit di collegamento composto da un tubo flessibile da 900 mm con rubinetto e attacchi da 1/4": nipples 1/4" x 1/4" SAE - Cod.2989.14, 1/4" x 3/8" SAE - Cod.2990.01, 1/4" x 1/2" SAE - Cod.2990.02



	codice	€uro pack
BOMBOLA CON FLUIDO DI LAVAGGIO	2929.07	-
KIT DI COLLEGAMENTO	2929.06	-

SET DI LAVAGGIO CIRCUITI FRIGORIFERI

Il set consente la completa rimozione delle impurità iniettando a pressione il fluido di lavaggio (cod.2929.02) all'interno del sistema in entrambe le direzioni alternativamente.

Prerogative

- rimozione completa dei frammenti metallici, impurità e oli;
- non lascia alcun residuo;
- semplice da utilizzare, pratico e veloce.



**ATTENZIONE: Al set di lavaggio deve essere abbinata la bombola azoto cod. 2928.05 e
- il Kit per azoto cod. 2928.01, oppure
- il riduttore per azoto cod. 2928.07 ed il tubo flessibile cod. 2928.04**

codice	€uro pack
2929.01	-

FLUIDO PER LAVAGGIO INTERNO DEGLI IMPIANTI FRIGORIFERI

codice	€uro pack
2929.02	-

FLESSIBILE PER COLLEGARE IL RIDUTTORE DI PRESSIONE PER AZOTO AL SET LAVAGGIO

- Attacchi in linea 1/4" SAE femmina
- Lunghezza 900 mm



codice	€uro pack
2928.04	-

**CERCAFUGHE ELETTRONICO GAS ALOGENATI**

Individua TUTTI i refrigeranti alogenati CFC, HCFC, HFC inclusi R32 - R1234yf.

Conforme CE n. 1516 / 2007

- Sensibilità < 3 g/anno
- Batterie 2 x 1,5V. 'AA'
- Lunghezza sonda: 30 cm
- Due livelli di sensibilità
- Funzione autospegnimento
- Tempo di risposta: istantaneo
- Durata sensore: circa 30 ore
- Durata batterie: circa 40 ore
- Segnale di perdita visivo e sonoro
- Indicatore di batterie esaurite
- Fornito in robusta valigetta
- Tempo di riscaldamento: < 2 sec

	codice	€uro	pack
Cercafughe	6008.06		-
Sensore di ricambio	6008.07		-
Rapporto di taratura	6008.06.RT		-

22

**RILEVATORE FUGHE GAS REFRIGERANTI AD ALTA VISIBILITÀ**

E' utilizzabile con qualsiasi tipo di gas, ma per le sue caratteristiche è indicato per gas refrigerante (CFC, HFC, HCFC). Non è infiammabile, non sporca, non macchia, non favorisce ossidazioni o ruggini.

codice	€uro	pack
2134.01		-

SISTEMA TURAFALLE PER IMPIANTI HVAC

Soluzione facile e veloce per sigillare delle perdite.

Il fluido sigillante reagisce in presenza di perdite venendo a contatto contemporaneamente con il refrigerante e l'ossigeno. Non cristallizza utilizzabile con tutti i refrigeranti e compatibile con tutti gli impianti.

Dimensione massima perdite: 708 g/anno (in 24h), sigilla eventuali perdite successive (6-12 mesi dalla data di utilizzo).

Il kit contiene:

- 1 sistema di iniezione
- 1 cartuccia di pre-carica da 7,5 ml
- 2 cartucce da 30 ml di sigillante
- 1 tubo flessibile con valvola sfera 1/4"



	codice	€uro	pack
Sistema turafalle	2984.01		-
Kit n. 2 cartucce sigillante 30 ml (ricambio)	2984.02		-
Raccordo 5/16" SAE F. girevole x 1/4" SAE M.	2926.08		-

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

Tutte le commissioni, gli ordini e le vendite sono subordinate all'approvazione della ITALTHERMO Srl. Gli ordini pervenuti non impegnano l'azienda alla consegna sia totale che parziale del materiale.

PREZZI

I prezzi di listino sono al netto dell'I.V.A. e potranno subire variazioni senza preavviso.

SPEDIZIONI

La resa del materiale è in porto assegnato e il trasporto sarà effettuato dallo spedizioniere incaricato dal cliente a sua cura e spese. A seguito di diverse indicazioni del cliente il materiale potrà essere spedito in porto franco, con addebito in fattura del costo del trasporto. Le forniture possono altresì essere affidate direttamente al cliente oppure possono essere consegnate con mezzo nostro se la destinazione non eccede i limiti di percorrenza prestabiliti per il servizio. La merce viaggia a rischio e pericolo del destinatario anche se la vendita è convenuta in franco destino e anche se si tratta di merce resa; ci riteniamo quindi sollevati da ogni responsabilità per eventuali ammanchi, avarie, danni, che dovranno essere fatti valere nei confronti del trasportatore.

Eventuali reclami per danno di trasporto dovranno essere contestati alla consegna, il cliente dovrà firmare i documenti di trasporto specificando l'accettazione con riserva (è consigliato fotografare le anomalie e i danni visibili).

TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna non sono impegnativi, hanno carattere puramente indicativo e possono variare in relazione a situazioni contingenti e a circostanze indipendenti dalla nostra volontà. Eventuali ritardi non danno diritto al cliente di annullare l'ordine, differire i pagamenti o reclamare indennizzi. La consegna viene normalmente effettuata entro i termini concordati salvo imprevisti.

IMBALLI

Il normale imballo in cartoni è incluso nel prezzo del prodotto, imballi speciali richiesti dal Cliente verranno fatturati al costo.

RECLAMI

La verifica della merce deve essere effettuata dal compratore all'atto della consegna ed ogni eventuale reclamo verrà preso in considerazione solamente se comunicato in forma scritta entro 8 giorni dal suo ricevimento.

RESI

Non si accettano resi di merce se non preventivamente concordati privi della nostra autorizzazione scritta, riportante i riferimenti della fornitura.

Non sarà accettato materiale trascorso un anno dalla data della nostra fattura di vendita, se non diversamente concordato.

La spedizione della merce di ritorno dovrà essere effettuata tassativamente in porto franco.

GARANZIA

I termini di garanzia sono quelli stabiliti dalle case produttrici.

Eventuali difetti di fabbricazione dei prodotti dovranno essere comunicati in forma scritta e, se riconosciuti come tali, daranno diritto alla sostituzione in garanzia. La nostra responsabilità si limita pertanto alla sostituzione dei prodotti che eventualmente venissero riscontrati difettosi, senza perciò essere tenuti ad alcun indennizzo. La garanzia non opera in caso di manomissione o riparazione non autorizzata effettuata dal cliente.

DESCRIZIONI E FIGURE

Le descrizioni e le figure dei prodotti contenute nel presente catalogo, si intendono informative e non vincolanti. La Italthermo Srl si riserva il diritto di apportare senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti.

ASSICURAZIONE

Secondo la normativa CEE 85/374 riguardante la responsabilità del fabbricante per danni derivati da prodotti difettosi, tutti gli articoli di nostra produzione descritti nel presente listino prezzi sono assicurati presso la Compagnia UnipolSai-Div. Milano.

FATTURAZIONE

L'importo minimo dell'ordine è di € 200,00; salvo diversamente concordato in fase d'ordine.

PAGAMENTI

Le modalità di pagamento sono quelle concordate e riportate in fattura. Decorsi i termini convenuti saranno conteggiati automaticamente gli interessi commerciali al tasso bancario ed eventuali ordini in corso verranno sospesi. Per i pagamenti da effettuarsi con R.B. /RI.BA. di importo inferiore a € 300,00 saranno addebitate le spese di incasso e il pagamento non potrà essere superiore a 60 gg.

PATTO DI RISERVATO DOMINIO

La merce fornita resta di proprietà del venditore fino ad avvenuto pagamento del corrispettivo pattuito (1523 c.c.).

CONTROVERSIE

Per la risoluzione di qualsiasi vertenza o controversia è esclusivamente competente il Foro di Bergamo.